



INEMUR

Carlos Caballero
Polígono Industrial "El Cortijo, C/ Esmeralda s/n
968 388 038
www.inemur.com

GEMELO DIGITAL

Utilice el Gemelo Digital como estudio de ingeniería para simular, predecir y optimizar su producto y/o sistema de producción antes de invertir en prototipos y activos físicos

Un Gemelo Digital es una representación virtual de un producto o proceso físico que se utiliza para comprender y predecir las características de rendimiento de su equivalente físico.
Utilice este para reducir Costes y Tiempos:

- Se reduce la necesidad de utilizar prototipos.
- Se reduce el tiempo de desarrollo total (Time-To-Market) gracias al paralelismo en diseño y automatización.
- Iteraciones más rápidas de diferentes escenarios "Y Si".

En INEMUR somos pioneros en aplicar esta tecnología a nuestros productos. Estando convencidos de las múltiples ventajas que proporcionan a nuestros clientes.

ROBÓTICA INDUSTRIAL Y SISTEMAS

Diseño y desarrollo de proyectos, así como en la instalación y automatización de equipos y líneas para la manipulación de envases, embalajes y procesos de almacenaje.

INEMUR ofrece equipos especializados en producción y automatización industrial. Una especialización en equipos industriales para automatizar los procesos de fabricación en empresas, tales como:

- transporte de envasado,
- manipulación de envases, cajas, sacos, pouches,
- encestado de latas, pouches y tarros,
- circuito de autoclaves,
- carros de traslación,
- manipulación de palés,
- tecnología para desinfección de envases,
- inspección de calidad

INEMUR, también se ha especializado en el diseño e integración de soluciones llave en mano para el envasado de diversos productos:

- FABRICACIÓN DE ENVASES DE HOJALATA de tres piezas (latas de conserva, aerosoles, etc.).
- ENVASADO DE PRODUCTOS EN POLVO (leche, café, chocolate, etc.).

Todo ello usando las principales marcas de mercado en robótica (FANUC, KUKA, ABB, UR, Doosan,...) y sistemas de control (Siemens, Omron, Beckhoff, Schneider,...)

En INEMUR consideramos que no vendemos máquinas a nuestros clientes, sino que ofrecemos Soluciones a sus necesidades.

